Index of Claims

-	Application No.	Applicant(s)
	09/758,902	DAVID ET AL.
	Examin r	Art Unit
	Khatol S Shahnan-Shah	1645

√	R ject d	-	(Through
=	Allow d	÷	R st

_	(Through numeral) Canc II d
÷	R strict d

İ	N	Non-Elect d
	_	Interf r nc

A	App al
0	Objected

			_	Ĺ	****	•••				Ľ	<u> </u>	
	Cla	aim	Date									
			8		Π				Ī			
	Final	Original	11/12/03		1	1	1	}	1	}		
	ιĒ	iĘ,	Ξ	ĺ							i i	
			_				1_		1_	L		
		1		L			L	L	L		Ш	
•		2		_	L	_						
		13		L	L	↓_	L	L.	L	L	Ш	
	L	3 4 5 6		_	١	<u> </u>	↓_	ļ	! _	_		
		5_		L_		↓_	L.	ـــــ	┖	↓_	\perp	
		6		L	_	↓_	L	_	! _	ـــــ		
		1	L.,	_	-	 	ļ_	1	ļ.,	-	Ш	
		8		<u> </u>	ļ	ـــــ	↓_	ļ.,	 _	┡	\sqcup	
				_	<u> </u>	_	ļ	-	-	├	Ш	
ì		10		<u> </u>	↓_	├	↓ _	1	\ _		\vdash	
	L	1	Щ	<u> </u>	├-	ـ	 		↓_	├-	Н	
ì	<u> </u>	12		-	-	}	₩-	1	 −	-	\vdash	
		· •	\vdash	<u> </u>	├	⊬	├	-	⊬	\vdash	Н	
ì		14		-	├—	1	┢	 	}	-	Ш	
		15	\vdash	-	├	├—			├-	├-	\vdash	
- }		18		<u> </u>	\vdash	╁	╁	-	 	├	Н	
-		18	1		-	├—	├	-	├—	+-		
		19	V √	_	├	├	╁	┼─	├-	\vdash	Н	
7		20	· V	-	 	\vdash	├	-		\vdash	Н	
		21	\vdash	-	├-	╁	├	\vdash	├-	╁	Н	
		22		-	 	╁	╁	├-	╀╌	┢	Н	
-		22 23		_	╁	⊢	├-	-	├-	\vdash	Н	
ł		24	\dashv		\vdash	╁	┢	+-	├	├	\vdash	
ı		25		-	\vdash	╁┈	\vdash	╁	├-	\vdash	\vdash	
ļ		26	\dashv		-	╁─	\vdash	╁	├	├─	\vdash	
		27		_	_	┢	┢	╁	+-	-	\vdash	
		28			t	\vdash	<u> </u>		Ι-	╁─	Н	
Ì		29	-	_	 	 	-		-	\vdash	Н	
ļ		30		_	\vdash	 		_	 	\vdash	Н	
1		31	\neg		\vdash	1				\vdash	М	
ļ		32	\neg					1	-	\vdash	\Box	
		33		_				1			М	
ı		34	\neg		Γ-		Ι_				\sqcap	
j		35	\Box			Τ		ļ .	Γ_		М	
Ì		36							I			
1		37						Ĺ				
Ī	1	38		_								
		39	\Box				L					
[40										
		41										
		42										
]	43	[L	L					
		44	_			L_			L			
]	45			L.		L_	L	<u> </u>			
	1	46	[_						
		47				L_	\Box	تـــا			لًـــا	
]	48				_						
		49				L_	<u> </u>	L			Ш	
ſ		50										

TE TE<	Cla	aim	Γ			-	Dat	е			-
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Fina	Origin									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	L						1-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					\Box				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	<u> </u>	L	<u> </u> _	<u> </u>	▙	ļ	↓_	<u>Ļ</u> .	<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54	}-		}_	-	}	├	├-	├	├
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	56	├	├	\vdash	-	╁	\vdash	╁╌	-	├
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	\vdash	-	\vdash	 	╁╌	T	 -	 	-
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58			ļ —		T	1		<u> </u>	1
61 62 63 64 65 66 67 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	 	<u> </u>	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	61	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡		├-	L-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	63	-	-	\vdash	-	\vdash	_			╁
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	64	-		-	-	1	\vdash	+	\vdash	 -
66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99 99		65			Г	1	\vdash	\vdash	1		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67	<u> </u>	L_		_		Ļ.	L	_	L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	-	<u> </u>	_	-	-	_	├		
71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	├	-		-	┢	┝	├	\vdash	├
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	71	├-	-	-	-	\vdash	┢	-	-	├─
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_	\vdash	-	_		T	†		\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74		L		_	ļ		oxdot		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	_		_	L-,
78		77		-	-	-	1	-	├-	}	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	78	├	-	-	├-	┢	<u> </u>	-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79			-	_	 	Τ	_	_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	Ļ_		_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82	-	-	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	-			-	-	_		_	┝╌┤
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_	<u> </u>		-		-			Н
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86				_	_		_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88				_	<u> </u>		<u> </u>	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		89	-	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99		24	-	_	_	-		H	-		Н
93 94 95 96 97 98 99	-			Н		_	-	-			Н
94 95 96 97 98 99 99		93									\vdash
96 97 98 99		94									
97 98 99]										Щ
98 99					_		-				
99		9/	-	\dashv	\dashv		-	-			
		99		\dashv	-		H		-		\vdash
		100	-		\neg				-		\dashv

Claim Date Tell Tell To To 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		LL_				_	,				
Te Te Te Te Te Te Te Te	Claim	Date									
103	1 1										
103	101			7	1		1				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	102				1						
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	<u></u>				Ţ						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	104				4_	<u> </u>					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	105	 	\sqcup				-				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	106		\vdash	+			<u>-</u> -				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	107		\vdash	+	+	├	├-	├─			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	109		+	+	+	├─	├-	H			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	110		\top	\top	+	Ι	-	\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	111				1	_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	113			_ _		_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	114		-	\perp	+	<u> </u>	_	_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	115	-			-	-	<u> </u>				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	110		\dashv	-	╁	-	_	\vdash			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	118	-+	-		╁	-	-	\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	119		\dashv	+	+	-	\vdash	\vdash			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	120		7	十	+			\vdash			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	121				\top			\Box			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	122			\prod	I						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	123			\perp							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	124		4		4_	_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	125			+	4	_		\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	120	1-1-1	\rightarrow	+	+		-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	128	- 	\dashv	-+-	+-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	129	- -	+	+	+-		-	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	130		_	+	+-	\Box					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	132				I						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	133			4	<u> </u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	134		-	-	4_	\Box		\Box			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	135	-+-	-+	+	┼	\dashv	_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	137		+	+	+	\vdash	-	\vdash			
139 140 141 142 143 144 145 146 147	138		+	+	+			\vdash			
140 141 142 143 144 145 146 147	139		\pm		+-	\vdash		Н			
142 143 144 145 146 147											
143 144 145 146 147	141										
144 145 146 147			\perp	_							
145 146 147			-	+	4-4		-				
146			+	+	+		_				
147	145		+		+-	-					
	147		-}-	+	+-		-				
	148			+	+		\dashv	\dashv			
149			\top	1	1-	_					
150				\perp							